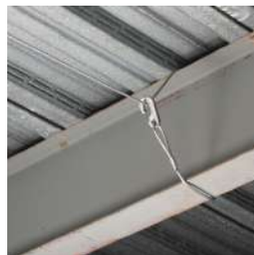


Système de câble tendu nVent CADDY Speed Link



Le système de câble tendu nVent CADDY Speed Link offre une solution de fixation simple et facile à installer pour les bâtiments commerciaux où les supports structurels sont éloignés les uns des autres. Cette solution polyvalente, qui peut être installée sur la plupart des types de structures, optimisera également la sécurité sur le chantier en limitant le temps consacré aux tâches fastidieuses et répétitives sur nacelle élévatrice, garantissant un minimum d'outils et offrant une solution facile à désinstaller.

Cette gamme couvre un large panel d'applications électriques, mécaniques et de datacom, telles que le supportage de chemins de câbles, d'éclairages, de signalisations et de gaines de ventilation.

- Solution rentable
- Grâce à sa conception ingénieuse et à sa gamme complète d'accessoires, le système s'installe et se désinstalle facilement de tous types de structures
- Disponibles en une variété de longueurs prédécoupées ou en vrac pour encore plus de flexibilité
- Utilise un verrou unique sans clé
- Avec l'outil de tension précis et durable, une seule personne suffit pour installer le système en toute sécurité

Kit pour câble tendu nVent CADDY Speed Link



Les kits prêts à l'emploi comprennent un câble coupé à chaud pour éviter les effilochements, un embout de fixation crochet sur une extrémité pour gagner du temps lors de l'installation et un verrou sans outil.

Câble tendu et verrou nVent CADDY Speed Link



Les verrous et le câble sont disponibles en vrac, ce qui permet aux installateurs d'adapter les systèmes de câble tendu nVent CADDY Speed Link à chaque projet.

nVent CADDY Speed Link SLK avec embout pour câble tendu



Le système complet comprend un câble, un verrou et embout de fixation en acier ressort préassemblé pour suspendre les équipements sur câble tendu.

Accessoires pour câble tendu nVent CADDY Speed Link



Accessoires pour systèmes de câble tendu nVent CADDY Speed Link pour compléter les installations sur la plupart des types de structures.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2021 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

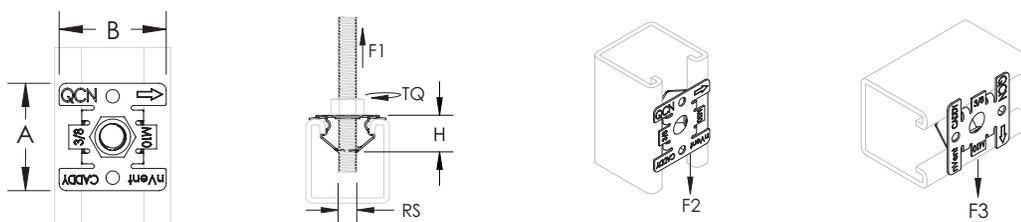
All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.

Écrou rail rapide nVent CADDY



Le QCN allie les propriétés uniques de l'acier ressort avec la technologie de « montage par pression » afin de créer un écrou rail à clipser, permettant une installation de tige filetée ou boulon en quelques seconds. A utiliser avec un contre-écrou sur tige filetée pour l'installation de trapèzes préfabriqués ou avec des boulons à tête ronde pour la fixation murale de boîtiers électriques et autres accessoires.

- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur la tige filetée
- Idéal pour installer rapidement les réseaux secondaires, à la charge en utilisant du rail de montage traditionnel ou à la structure, dans du rail pré-scélé ou fixé au plafond
- Conception d'une seule pièce, incluant une rondelle de rail carrée et lames-ressorts, éliminant le besoin d'utiliser les écrous de profil avec ressort et autre boulonnerie qui peuvent s'avérer laborieux, simplifiant ainsi l'installation
- Permet de fixer rapidement les coffrets et armoires murales à l'aide de boulons standards
- Conçu pour une utilisation sur les profils de rail standards [41mm [1 5/8"] de large et 21 [13/16"] ou 41mm [1 5/8"] de haut]



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

Référence	Numéro d'Article	Dimension de la Tige RS	Hauteur H	A	B	Charge Statique 1 F1	Charge Statique 2 F2	Charge Statique 3 F3	Couple TQ
4QCN	593000	M6	19 mm	38 mm	38 mm	325 N	90 N	130 N	1,13 N-m
5QCN	593001	M8	19 mm	38 mm	38 mm	450 N	110 N	225 N	1,50 N-m
6QCN	593002	M10	19 mm	38 mm	38 mm	475 N	130 N	225 N	2,50 N-m
8QCN	593003	M12	18 mm	38 mm	38 mm	550 N	130 N	225 N	2,75 N-m

Le QCN requiert un boulon plus long que les écrous rails standards. Voir la fiche d'installation pour plus d'informations.

AVERTISSEMENT

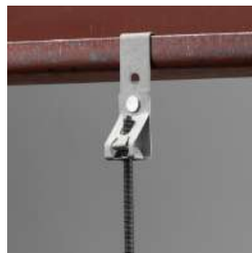
Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2021 nVent All rights reserved

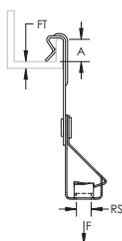
nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.

Support pour tige filetée nVent CADDY Rod Lock en acier ressort avec attache de panne en "C"



- Se fixe sur les solives et les pannes en C
- Soutient une tige filetée
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

Référence	Numéro d'Article	Dimension de la Tige RS	Epaisseur du Rebord FT	A	Charge Statique F
J1M6QTI	174881	M6	1,5 - 4,0 mm	10 mm Max.	330 N
J2M6QTI	174882	M6	4,0 - 6,5 mm	10 mm Max.	330 N

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2021 nVent All rights reserved

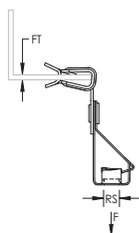
nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.

Support pour tige filetée nVent CADDY Rod Lock en acier ressort avec attache à bride



- Supporte une tige filetée à partir des brides de la poutre
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



Référence	Numéro d'Article	Dimension de la Tige RS	Epaisseur du Rebord FT	Charge Statique F
4QT14	174842	M6	2 - 3 mm	330 N
4QT124	174841	M6	3 - 8 mm	330 N
4QT158	174843	M6	8 - 14 mm	330 N
4QT1912	174844	M6	14 - 20 mm	330 N

UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2021 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

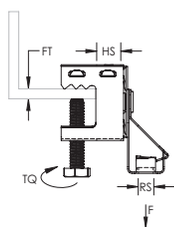
All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.



Support pour tige filetée nVent CADDY Rod Lock en acier ressort avec attache à poutre



- Supporte une tige filetée à partir des brides de la poutre
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



Référence	Numéro d'Article	Dimension de la Tige RS	Epaisseur du Rebord FT	Dimension du trou HS	Couple TQ	Charge Statique F
4QTIBC	170381	M6	16 mm Max.	11 mm	3 N-m	330 N

UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2021 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.

